

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 1981, "Annual Book of ASTM", Philadelphia, USA.
- Bowles, J.E., 1991, "Sifat-Sifat Fisis Tanah dan Geoteknis Tanah", Erlangga, Jakarta.
- Budi, G.S., 2011, "Pengujian Tanah di Laboratorium", Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Cassagrande, A. 1948. *Classification and Identification of Soils*, Transactions, ASCE, Vol.113.
- Das, B.M., 1985, "Principles of Geoteknik Engineering", PWS Publisher, Boston.
- Das, B.M., Endah Noor., Mochtar, I.B., 1995, "Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 1", Erlangga, Jakarta.
- Hadiya, Z., 2014, "Stabilisasi Tanah Lempung dengan Campuran Arang Tempurung Kelapa dengan Metode *Direct Shear Test*", Skripsi, Universitas Andalas Padang, Padang.
- Hardiyatmo, H.C., 2007, "Mekanika Tanah II" edisi ke IV, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, "Mekanika Tanah I" edisi ke V, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Arang> (Diakses pada tanggal 14 Maret 2016).
- Ingles, O.G. dan Metcalf, J.B., 1992, "Soil Stabilization Principles and Practice", Butterworths Pty. Limited, Melbourne.
- Karaseran, J.A., Sompie, O.B.A., Balamba, S., 2015, "Pengaruh Bahan Campuran Arang Tempurung Terhadap Konsolidasi Sekunder Pada Lempung Ekspansif", Jurnal Teknik Sipil, Vol.3 No.8 Agustus 2015 (543-553) ISSN: 2337-6732.
- Murhandani, U.W., 2015, "Stabilisasi Kapur Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung dengan Perawatan 3 Hari", (Studi Kasus Subgrade Jalan Raya Tanon, Sragen), Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Prasetyo, P.H., 2016, “Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Metode Kimiawi Menggunakan Garam Dapur (NaCl)”, (Studi Kasus Tanah Lempung Desa Majenang, Sukodono, Sragen), Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Puri, D.T.R., 2012, “Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung yang Distabilisasi dengan Kapur”, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Soemeinaboedhy, I. Nyoman. Dan Tejowulan Sri., 2009, “Pemanfaatan Arang Sebagai Sumber Unsur Hara P dan K Serta Pembenh Tanah”, Jurnal Agroteksos Vol. 19 No. 3 Desember 2009.
- Wesley, L.D., 1994, “Mekanika Tanah”, (Cetakanke VI), Badan penerbit Pekerjaan umum, Jakarta.
- Wiqoyah, Q., 2007, Pengaruh Tras Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah lempung. Jurnal Teknik Sipil, Vol.7 No. 2 Juli 2007: 147-153.